FRONT WALL STRUCTURE OF MIXER DRUM IN CONCRETE MIXER CAR

Patent number:

JP53088261

Publication date:

1978-08-03

Inventor:

KUWABARA TAHEI

Applicant:

SHIN MEIWA IND CO LTD

Classification:

- international:

B28C5/42; B28C5/00; (IPC1-7): B01F9/02

- european:

B28C5/42A7

Application number:

JP19770002736 19770113

Priority number(s):

JP19770002736 19770113

Report a data error here

Abstract of JP53088261

PURPOSE:To provide the front wall structure of a mixer drum in a concrete mixer car, wherein the strength of the front wall of a mixer drum, which particularly necessitates rigidity, is conspicuously enhanced, the weight of the full mixer drum is reduced, and adherence of raw concrete to the inner surface of the front wall is reduced as less as possible.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19日本国特許庁

公開特許公報

① 特許出願公開 昭53—88261

⑤ Int. Cl.²
B 01 F 9/02

識別記号

❸日本分類 72 B 312 庁内整理番号 2126-33 ❸公開 昭和53年(1978)8月3日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

切コンクリートミキサ車におけるミキサドラムの前壁構造

②特 願 昭52-2736

②出 願 昭52(1977)1月13日

70発 明 者 桑原太平

佐野市栄町2番地 新明和工業株式会社川西モーターサービス 佐野工場内

切出 願 人 新明和工業株式会社

西宫市小曾根町1丁目5番25号

四代 理 人 弁理士 落合健

an an a

- 1. 発明の名称 コンクリートミャサ車における
- 2. 特許請求の節囲
- (1) 車体枠を上にミキサドラム1を回転自在に支承してなるコンクリートミキサ車において、前記ミキサドラム1の前壁・を、その中心より外別に同つて凹状薄曲面 5 と凸状薄曲面 6 とが連続した総断面滑らかな8字状に一体形成し、前配前壁・の内面にかいて前配凹状薄曲面 5 の頂部に、ミキサドラム1内に収容される円錐状補強板での外別である1内に収容される円錐状補強板での外別である10年の前面にはスプロケント車9を固着し、さらに前壁・のの前面にはスプロケント車9を固着し、さらに前壁・コンクリートミキサ車におけるミキサドラムの前壁・
- (2) 前記スプロケット車9は、ミキサドラム1の

前壁・に同着される帯リング10の外圏に環状のスプロケント歯体 11を固着し、前記支持軸8と帯リング10間を、前配前壁 + に放射状に固着される複数本のプラケント12によつて一体に連結してなる、前配特許請求の範囲第(1)項配載のコンクリートミキサ車におけるミキサドラムの前壁構造。

3 発明の詳細な説明

本発明は、軽量で強度アップが図れ、かつ生コンクリートの付着しにくい、コンクリートミキサ車におけるミキサドラムの前壁構造に関するものである。

一般にコンクリートミャサ車の車体枠上に搭載されるミャサドラムは、その中に収容される生コンクリートの製固を防止するため、絶えず強制回転させる必要があり、その回転トルクに十分に耐え得る強度を保有し、かつ回転駆動が容易になる

ようにできるだけ軽量に形成でき、かつ内壁面に 生コンクリートが付着しないようにすることが望 ましい。

本発明はからる目的をすべて満足できるように した、構造簡単なコンクリートミキサ車における ミキサドラムの削監構造を提供することを目的と するものである。

以下、図面により本発明の一実施例について説明すると、1はコンクリートミキサ車の車体枠2上に支持枠3を介して回転可能に支持されるミキサドラムで、このミキサドラム1の節壁・は、その中心より外周に向つて凹状弯曲面3と凸状弯曲面6とが連続して縦断面滑らかな8字状に形成されている。また前記前壁・の内面の前配凹状弯曲面5の頂部にミキサドラム1内に収容される円錐状の補強板7の外周級内面が溶着されている。

ミャサドラム1の中心部には支持軸8の中間部

はその生コンクリートを排出させるものである。 ところで、ミャサドラム1は特にその前壁。が、 前述のようにスプロケツト車 9 からのトルクを頂 接受けるので、そのトルクに耐え得る剛性を有し、 また全体をできるだけ軽量に形成して少ない動力 で円滑に回転できることが望ましいが、本発明で はミキサドラム1の前壁 4 は凹状弯曲面 5 と凸状 湾曲面 6 とが連続した不連続部のない滑らかな 8 字状に形成されるので、それ自体で十分の強度を 保有させるとどができ、加えてその内面に比較的 小径の円錐状の補強板?が唇着されるので、前壁 ` + の剛性が着しく高められて変形、歪曲すること なく、スプロケント車りからのトルクを受けると とができ、さらに従来のものに比べて補強板?が 可及的に小径なもので十分の期性が得られミキサ ドラム1全体の重量が著しく軽減される。

またミキサドラム1はその内壁面に従来のもの

が貫通して溶着され、この支持軸 B の内燥は、前 記補強板ッの中心部に溶着されている。

スプロケット車のが駆動されると、ミキサドラム1位支持軸8とこちに正転あるいは逆転駆動され、ミキサドラム1内に生コンクリートを投入し、また投入された生コンクリートを提押し、あるい

のように不連続な凹部や段部があると、そこに生コンクリートが付着疑問し、それが剝離して生コンクリートのに混練され、その生コンクリートの組成分を劣化させたり、また付着疑問した生マンクリートが次第に積層して混練性能に感影響を入ですような不具合が生じるが、本発明では、しかもその外周級内面が削壁。の凹状物曲面5の頂部に溶着されるので、補強板7によつてきなり、前部に発着されるので、補強板7によつてるような不過でなり、前部に生コンの内部に生コンの内部に生コンの内部に生コンの内部に生コンの内部に生コンの内部に生コンの方法を生じることがない。

さられ前壁・の外面に固着されるスプロケット車。は、そのスプロケット酸体 1 1 が前壁・に固着される帯リング 1 0 によつて稀強され、それ自体の剛性が高められると 3 もに前壁・の剛性をも高めることができる。

以上のように本発明によれば、ミキサドラム1
の、特に剛性を要求される前壁 4 の強度を着しく高めることができると 2 もにその全体重量を軽減することができ、さらに前壁 4 内面への生コンクリートの付着を可及的に減少させることができるものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明ミキサドラムの要配縦断の一部 側面図、第2図は第1図 『一『線矢視図である。 1はミキサドラム、2は車体枠、4は削墜、5 は凹状弯曲面、6は凸状弯曲面、7は補強板、8 は支持軸、9はスプロケット車、10は帯リング、 11はスプロケット強体、12はブラケットであ

特許出 馿 人 新明和工業株式会社 代理人 弁理士 落 合 隹

